سلسلة تمارين عن الأعداد الطبيعية والعشرية

- أكتب العبارات التي على اليسار على شكل مجموع عدد صحيح وكسر عشري، وعلى شكل عدد عشري العبارات التى على اليمين.
- **a.** $\frac{15}{10} = 1 + \frac{5}{10}$ **i.** $\frac{15}{10} = 1,5$
- **b.** $\frac{720}{100} =$ **j.** $\frac{720}{100} =$
- c. $\frac{112}{10} =$ k. $\frac{112}{10} =$
- **d.** $\frac{1029}{1000} = \dots$ **I.** $\frac{1029}{1000} = \dots$
- **e.** $\frac{17}{100} =$ **m.** $\frac{17}{100} =$
- **f.** $\frac{7000}{100} =$ **n.** $\frac{7000}{100} =$
- g. $\frac{748}{10} =$ o. $\frac{748}{10} =$
- **h.** $\frac{28\ 282}{1\ 000} =$ **p.** $\frac{28\ 282}{1\ 000} =$
 - 8 أكتب الأعداد الأتية بالحروف:
- a. 80,6 :
- **b.** 7,89 :
- 6.015 •
-
- d. 400,327 :
 - 9 أكمل الفراغات عند التدريجات الملونة:

 - **b.** 0 0,1
 - c. 1,5 1,6
 - d. 0 5
- e. 0 1

- 1 أكمل ما يلي:
- **a.** $1 = \frac{\dots}{10}$ **d.** $\frac{9}{10} = \frac{\dots}{1000}$
- **b.** $8 = \frac{....}{100}$ **e.** $\frac{17}{10} = \frac{....}{100}$
- c. $\frac{160}{100} = \frac{\dots}{10}$ f. $\frac{32}{100} = \frac{\dots}{1000}$
- $\frac{736}{100} = 7 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100}$. أعط المفكك من هذا الشكل أعط المفكك عن هذا الشكل
- a. $\frac{8725}{1000} =$
- b. $\frac{1253}{100} =$
- **c.** $\frac{32}{100} =$ **d.** $\frac{908}{10} =$
 - 3 أكتب على شكل كسر عشري:
 - **a.** $7 + \frac{6}{10} = \frac{\dots}{\dots}$ **e.** $80 + \frac{1}{100} + \frac{3}{10} = \frac{\dots}{\dots}$
 - **b.** $45 + \frac{8}{10} = \frac{\dots}{\dots}$ **f.** $3 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = \frac{\dots}{\dots}$
 - **c.** $9 + \frac{7}{1000} = \frac{\dots}{\dots}$ **g.** $\frac{6}{10} + \frac{8}{1000} = \frac{\dots}{\dots}$
 - **d.** $54 + \frac{3}{100} = \frac{\dots}{\dots}$ **h.** $7 + \frac{2}{1000} + \frac{4}{100} = \frac{\dots}{\dots}$
 - 4 أكتب على شكل كسر عشري:
- **a.** $12 + \frac{72}{100} = \frac{\dots}{\dots}$ **c.** $7 + \frac{2}{10} = \frac{\dots}{\dots}$
- **b.** $5 + \frac{622}{1000} = \frac{\dots}{\dots}$ **d.** $47 + \frac{205}{100} = \frac{\dots}{\dots}$
 - 5 أكتب على شكل كسر عشري:
- a. 12,9= c. 7,125=
- **b.** 5,62= **d.** 47,06=
 - 6 أكمل الفراغات:
- **a.** $4,65 = (\dots \times 1) + (\dots \times 0,1) + (\dots \times 0,01)$
- **b.** 8,472=(....×1)+(....× 0,1)+(....× 0,01)+(....× 0,001)

a. A(0,3); B(1,4); C(2,1); D(1,95) et E(0,82).



b. F(2); G(0,4); H(2,8); J(1,3) et K(3,1).



c. L(0,05); M(0,08); N(0,13) et P(0,075).

d. Q(5,42); R(5,47); S(5,39) et T(5,485).



b.
$$9 > 9,01$$

16 أكمل الفراغات بإحدى العلامات =، >، <

a. 8,7 3,15

f. 5,8 5,08

b. 12,13 12,9

g. 8,04 8,046

c. 13,21 13,210

h. 12,12 16,12

d. 0,19 0,121

i. 7,07 7,007

e. 5,94 6,88

j. 10,022 10,2

17 أوجد الخطأ في القوائم الأتية:

a. 7,09 < 7,1 < 21,25 < 21,2 < 21,22 < 27,3.

b. 37,15 > 37,2 > 37,16 > 37,016 > 36,8.

c. $5 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} < 5.4 < \frac{538}{100} < \frac{5410}{1000}$.

رتيب الأعداد الأتية ترتيبا تنازليا:

3,6; 3,005; 3,15; 3,05; 3,2; 3,015.

رتب الأعداد الأتية ترتيبا تصاعديا:

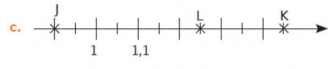
705; 789; 850; 712; 730; 825; 790.

a. | + + * + | * + | * + | * + | * →

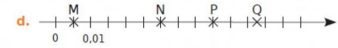
A(.....) B(.....) C(.....) D(.....) E(.....)



G(.....) H(.....)



K(.....) L(.....) J(....)



M(.....) N(.....) P(.....) Q(.....)

11 أكمل الفراغات بإحدى العلامات =، >، <

a. 8,74 $\frac{847}{100}$ **c.** $\frac{7}{10} + \frac{4}{100}$ 0,47

b. $3 + \frac{12}{100}$ 3,12 **d.** $12 + \frac{9}{100}$ 12,9

12 أكمل بعدد صحيح العبارات:

a. 4,2 < **d.** < 10,01 **g.** 12,6 <

b. 6,6 < **e.** 9 < **h.** < 13,1

c. < 6,8 f. < 15 i. < 0,5

13 أكمل بعددين صحيحين متتاليين:

a. $<\frac{289}{100} <$ **d.** <6,2 <

b. < $\frac{3475}{10}$ < **e.** < 16,9 <

c. < $\frac{789}{1\,000}$ < **f.** < 30,99 <

g. < 99,000 02 <

h. < 1 029,56 <

i.< 1 999,6 <



العمليات على الأعداد الطبيعية (1)

- 🥏 الكفاءات المستهدفة -

- - 🖵 حل مسائل بسيطة. تمارين 3 إلى 7.

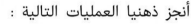
أنجز عموديا العمليات التالية :



- 465 ÷ 5 **⑤** 52 × 4 053 **⑥**
- 1 865 ÷ 7 **6** 8 365 × 708 **4**

2 035 – 736 2

528 + 3 974 0





- 7920 × 10 **6** 78 × 1000 **8**
- 37300 × 1000 6 63800 × 100 4

- 42 × 10 **①**
- 4 × 100 @

حُل المسائل التالية :



- f 0 تحتوي علبة مثلجات على f 8 قطع. ما هو عدد المثلجات في f 7 علب f 9
- ◊ ثمن 6 علب من المثلجات هو 1200 DA. ما هو ثمن العلبة الواحدة من المثلجات ؟
- € لدفع حقوق التسجيل في نادٍ رياضي و المقدرة بِ 830 DA ، أعطت الأم لابنها فؤاد ورقتين نقديتين من فئة . 500 DA . ما هو المبلغ الذي سيرجعه فؤاد لأمه ؟
 - ⊙ يربح تاجر 3000 DA في اليوم. ما هو المبلغ الذي يربحه خلال 20 يوما ؟
 - ⑤ يقدر الدخل الشهرى لأحد الموظفين بـ 35 070 DA. ما هو الدخل السنوى لهذا الموظف ؟

الارتفاع عن سطح البحر (I)



خلال العطلة الشتوية، تنقلت عائلة كوثر من مقر سكناها الذي يقع على علو 289m عن مستوى سطح البحر. إلى إحدى القمم الجبلية التي تقع على علو 707m عن مستوى سطح البحر. ما هو الفرق فى الارتفاع عن مستوى سطح البحر بين الموضعين ؟







العمليات على الأعداد الطبيعية (1)



الارتفاع عن سطح البحر (2)

من أجل الحفاظ على لياقته البدنية، يركض سمير على مسار طوله 11km حيث ينطلق من موضع يعلو عن مستوى سطح البحر 360m. مستوى سطح البحر بيد وصوله إلى نهاية المسار يكون فرق الارتفاع عن مستوى سطح البحر ؟ ما هو ارتفاع نقطة الوصول عن مستوى سطح البحر ؟

الحفلة

قرر يانيس تنظيم حفلة بعد نجاحه في شهادة التعليم الأساسي و دعوة بعض أصدقائه. من أجل ذلك، اشترى يانيس 6 فطائر بيتزا، قارورات عصير الفواكه و علبة مثلجات بنكهة الشكولاطة.

بالنسبة للعصير، اختار يانيس قارورتين من عصير «طازج» و 4 قوارير عصير «إفروي» .

ما هي تكلفة المشتريات ؟

الثمن (DA)	المنتوج
200	بيتزا
120	عصیر «تشینا» (2L)
110	عصیر «طازج» (1,25L)
145	عصير «إفروي» (2L)
220	مثلجات (نكهة الفراولة)
230	مثلجات (نكهة الشكولاطة)

مسألة أعمار



تبلغ نسرين 11 سنة من العمر. والد نسرين يكبر أمها بخمس سنوات و مجموع عمرَيْ الوالدين هو 77 سنة. ما هو عمر كل من الوالدين ؟

belhocine: https://prof27math.weebly.com/





العمليات على الأعداد الطبيعية (1)

🔽 🤡 الحلول



13 |

00 · ·

2 0 8 · · · 2 1 0 7 5 6

$$\begin{array}{c}
1 & 1 & 1 \\
5 & 2 & 8 \\
+ & 3 & 9 & 7 & 4 \\
\hline
4 & 5 & 0 & 2
\end{array}$$

 $\begin{array}{c} -2101315 & 20 \\ \hline 1 & 1713 & 6 \\ \hline 1 & 299 & 9 \end{array}$



 $7920 \times 10 = 79200$ 6

 $37300 \times 1000 = 37300000$

4 × 100 = 400 **②**

78 × 1000 = 78000 **6**



 $8 \times 7 = 56$ 0

عدد المثلجات في 7 علب هو 56.

$$20 \times 3~000~DA = 60~000~DA$$
 المبلغ الذي يربحه التاجر خلال 20 يوما هو 60 000.00 المبلغ الذي يربحه التاجر خلال 20 يوما و







العمليات على الأعداد الطبيعية (1)

الدخل السنوي لهذا الموظف هو 840 DA.



لحساب الفرق في الارتفاع عن مستوى سطح البحر، نطرح ارتفاع نقطة الانطلاق من ارتفاع نقطة الوصول.

- 2 7 10 16 1 12 18 9

فرق الارتفاع عن مستوى سطح البحر هو 417m 1.



1417

ارتفاع نقطة الوصول عن سطح البحر هو 645m.



200 DA + 110 DA + 110 DA + 145 DA + 145 DA + 145 DA + 145 DA + 230 DA = 2 230 DA

تكلفة المشتريات هي 230 DA 2.

طريقة أخرى:

 $6 \times 200 \, DA = 1 \, 200 \, DA$

• ثمن البيتزا : 200 DA 1.

 $(2 \times 110 \text{ DA}) + (4 \times 145 \text{ DA}) = 220 \text{ DA} + 580 \text{ DA} = 800 \text{ DA}$

• ثمن العصير : 800 DA.

1 200 DA + 800 DA + 230 DA = 2 230 DA

• تكلفة المشتريات هي : 230 DA 2.



77 + 5 = 82

لو كان عمر الأب يساوي عمر الأم لكان مجموع عمريهما 82 عاما.

 $82 \div 2 = 41$

عمر والد نسرين هو 41 عاما.

41 - 5 = 36

عمر والدة نسرين هو 36 عاما.







تقويم 2 (العمليات على الأعداد الطبيعية)

الاسم و اللقب : القسم :

- 🗘 الكفاءات المستهدفة

- 🖵 جمع، طرح و ضرب أعداد طبيعية.
- 🔲 إنجاز عمليات قسمة إقليدية بسيطة.
 - 🔲 حل مسائل بسيطة.

أنجز عموديا العمليات التالية :



- 56 × 728 8
- 322 ÷ 7 @

- 387 + 3724 0
- 4124 543 2

أنجز ذهنيا العمليات التالية :



- 8264×1000 8
- 25870 × 100 @

- 24 × 10 0
- 36 × 10 @



نظم أساتذة التربية البدنية منافسة رياضية بين تلاميذ السنة الأولى متوسط البالغ عددهم 192 تلميذا حيث تم تفويجهم إلى فرق من 8 تلاميذ.

ما هو عدد الفرق التي تم تشكيلها ؟



وُلد عالم الرياضيات المسلم محمد بن موسى الخوارزمي عام 781م و ألفّ كتابا بعنوان الكتاب المختصر في حساب الجبر والمقابلة عام 830م يعرض فيه طرق حل معادلات من الدرجتين الأولى و الثانية و يضع فيه أسس علم الجبر.

كم كان عمره آنذاك ؟



اشترت سمرة قماشا و جزّأته إلى 6 أشرطة عرض كل منها 27cm و تبقت لها قطعة عرضها 13cm. ما هو طول القماش الذي اشترته سمرة ؟

belhocine: https://prof27math.weebly.com/







تقويم 2 (العمليات على الأعداد الطبيعية)

🔽 🛇 الحلول



40768

$$\begin{array}{c}
1 & 1 & 1 \\
3 & 8 & 7 \\
+ & 3 & 7 & 2 & 4 \\
\hline
4 & 1 & 1 & 1
\end{array}$$



- 24 × 10 = 240 **①**
- 36 × 10 = 360 ❷
- 8264 × 1000 = 8264000 8
- $25870 \times 100 = 2587000$



 $192 \div 8 = 24$

تم تشكيل 24 فريقا.



830 - 781 = 49

ألف الخوارزمي كتاب الجبر و المقابلة عندما كان عمره 49 عاما.



 $(6 \times 27) + 13 = 162 + 13 = 175$

طول القماش الذي اشترته سمرة هو 175cm.







تقويم 1 (العمليات على الأعداد الطبيعية)

الاسم و اللقب :

🖚 🗬 🌓 الكفاءات المستهدفة

- 💵 جمع، طرح و ضرب أعداد طبيعية.
- 🔲 إنجاز عمليات قسمة إقليدية بسيطة.
 - 🔲 حل مسائل بسيطة.

أنجز عموديا العمليات التالية :



- 45 × 368 €
- 760 ÷ 8 4

- 819 + 2543 0
- 3018 843 2

احسب ذهنيا :



- 65400 × 100 €
- 4315 × 1000 @

- 27 × 10 0
- 78 × 100 @



تنجز ليلي 6 تمارين في الرياضيات يوميا. لحد الآن، قامت بحل 84 تمرينا. منذ متى بدأت ليلى في حل تمارين الرياضيات ؟



في 1492م ، اكتشف كريستوف كولومب القارة الأمريكية و كان عمره آنذاك 41 عاما. في أي عام وُلد كريستوف كولومب ؟



belhocine: https://prof27math.weebly.com/







تقويم 1 (العمليات على الأعداد الطبيعية)



يبلغ ارتفاع برج إيفل 324m. يبعد الطابق الأول عن قمة البرج بِ 266m. يزيد ارتفاع الطابق الثاني بِ 58m عن ارتفاع الطابق الأول. يقع البرج الثالث على ارتفاع 276m من الأرض.

- 0 ما هو ارتفاع الطابق الأول عن الأرض ؟
- 🛭 ما هو ارتفاع الطابق الثاني عن الأرض ؟
- € ما هي المسافة التي تفصل الطابق الثالث عن القمة ؟



اشترى يوسف حاسوبا بالتقسيط حيث دفع 24 800 DA عند الشراء و 700 DA شهريا لمدة عام. ما هو سعر هذا الحاسوب ؟









تقويم (العمليات على الأعداد الطبيعية)

🗸 🛇 الحلول



$$\begin{array}{c}
1 & 1 \\
8 & 1 & 9 \\
+ & 2 & 5 & 4 & 3 \\
\hline
3 & 3 & 6 & 2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c} -310118 \\ -11843 \\ \hline 2175 \end{array}$$



$$27 \times 10 = 270$$



$$84 \div 6 = 14$$

بدأت ليلى حل التمارين منذ 14 يوما.



1492

41

رب برب المرب المر









تقويم (العمليات على الأعداد الطبيعية)

5

3 12 14 12 16 6 5 8

يقع الطابق الأول على ارتفاع 58m من الأرض.

+ 58

يقع الطابق الثاني على ارتفاع 116m من الأرض.

 $-\frac{31214}{12176}$ $\frac{48}{}$

المسافة التي تفصل الطابق الثالث عن قمة البرج هي 48m.

6

2700· 32400

المبلغ الإجمالي الذي دفعه يوسف خلال العام هو 400 DA 32.

 $\begin{array}{c}
 & 1 \\
 & 24800 \\
 & 32400 \\
\hline
 & 57200
\end{array}$

سعر الحاسوب هو 200 DA.



سلسلة تمارين:

التمرين 01:

أعط الكتابة العشرية للأعداد التالية:

- خمسة آلف وسبعة وعشرون وأربعة أعشار
 - تسعة أجزاء من ألف
- ثلاثمائة وأربعة وستون وثلاثون جزءا من مائة

التمرين 02:

أعـط كتابة كسري للأعداد التالية : 139 ؛ 0.0046 ؛ 35.07

التمرين 03:

أعط كتابة عشرية للأعداد التالية:

التمريـن 04:

* قارن بين العددين في كل حالة:

أ) 8,95 و 17,4 ب) 39,07 و 39,8 ف 141,9 و 141,567 و 39,8 ف 141,567 ف 141,567 ف 141,567 ف 141,567 ف 141,567 ف

7 · 7,259 · 5,027 · 5,03 · 7,41

التمرين 05 :

أرسم مستقيما مدرجا حيث وحدة الطول هي السنتيمتر

* عيين على هذا المستقيم النقط:

$$D\left(\frac{5}{10}\right)$$
 : C(2,75) : B(3) : A(4,5)

- باستخدام المدور والمسطرة أنشئ النقطة \mathbf{F} منتصف القطعة
 - ما هي فاصلة النقطة F
 - BE = 1.5 cm و $E \in [DC]$ عين النقطة $E \in E$
 - ما هي فاصلة النقطة E

belhocine: https://prof27math.weebly.com/

تمارين للسنة الأولى متوسط

المتوسطة:

التمرين الثاني: أكمل بوضع كلمة صحيح أو خطأ

$$1,807 < 2,601 (....)$$
 $18,8 > 18,12 (....)$ $8,1 < 9,01 (....)$ $2,04 < 2,40 (....)$ $21,15 < 21,9 (....)$ $15,22 > 15,2 (....)$ $13,8 < 13,15 (....)$ $16,1 > 6,91 (....)$ $5,05 > 5,4 (....)$ $0,032 < 0,1 (....)$

التمرين الثالث: أكتب كل عدد من الأعداد التالية كتابة كسرية

$$0,3 = \frac{\dots}{\dots}$$
 $0,02 = \frac{\dots}{\dots}$
 $0,27 = \frac{\dots}{\dots}$
 $1,02 = \frac{\dots}{\dots}$
 $0,4 = \frac{\dots}{\dots}$
 $0,035 = \frac{\dots}{\dots}$
 $0,01 = \frac{\dots}{\dots}$
 $0,6077 = \frac{\dots}{\dots}$
 $0,82 = \frac{\dots}{\dots}$
 $0,236 = \frac{\dots}{\dots}$
 $2,68 = \frac{\dots}{\dots}$
 $8,427 = \frac{\dots}{\dots}$

التمرين الرابع: أعط الكتابة العشرية لكل كسر من الكسور التالية

$$\frac{9007}{1000} = \dots \qquad \frac{5533}{100} = \dots \qquad \frac{65}{10} = \dots \qquad \frac{702}{100} = \dots$$

$$\frac{450004}{10000} = \dots \qquad \frac{224}{10000} = \dots \qquad \frac{485}{1000} = \dots \qquad \frac{1328}{100} = \dots$$

الأستاذ:

التمرين الخامس: أحسب ما يلى:

$$\frac{14}{100} + \frac{15}{100} \quad ; \quad \frac{4}{10} + \frac{18}{100} \quad ; \quad 9 + \frac{41}{10} \quad ; \quad \frac{62}{10} - \frac{471}{100} \quad ; \quad \frac{289}{1000} - 0,25$$

$$\frac{12}{10} \times \frac{32}{10} \quad ; \quad \frac{35}{10} \times \frac{5}{100} \quad ; 5 \times \frac{6}{100} \quad ; \quad \frac{23}{10} \times 12$$

التمرين السادس: لاحظ الجدول جيدا

$12 + \frac{345}{1000}$	12 345 10 000	$\frac{1234}{10} + \frac{5}{1000}$
$123 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100}$	$\frac{1234}{1000} + \frac{5}{100}$	$1 + \frac{2345}{100}$
123 + 0,45	$\frac{1234}{10} + 5$	$123 + \frac{45}{100}$

لوّن باللون الأزرق الخانة أو الخانات التي بها العدد الذي يساوي 123,45

التمرين السابع: أكمل بما يناسب حتى تكون المساواة صحيحة

a. 2,4 . 6 =
$$\frac{...8}{1000}$$

b.
$$3,45 = \frac{3450}{}$$

$$c. 1 + \frac{.}{10} + \frac{5}{1000} = ...6..$$

d.
$$\frac{23}{100} + \frac{.}{1000} = \frac{...7}{1000}$$

e. 2.,..3 = 27 +
$$\frac{1...}{1000}$$
 = $\frac{...8}{...8}$

$$\mathbf{f.}\ 5. + \frac{3.}{100} = \frac{.83.}{...} = ... + \frac{.}{10} + \frac{1}{100}$$

التمرين الثامن : أحصر كل عدد بين عددين طبيعيين متتاليين

بالتوفيق

الأستاذ:

سلسلة تمارين في الرياضيات رقم 01

عام الفيل ، عام الفيل : عدد يتكون من	عليه وسلم	، صلى الله	ولد الرسول	01
			ة أرقام	ثلاثأ

- 1. رقم آحاده هو رقم آلاف سنة الاستقلال.
- 2. رقم عشراته هو عدد طبيعي متواجد بين 6.12 و7.99
 - 3. رقم المئات هو رقم عشرات سنة اندلاع ثورة نوفمبر فما هو هذا العدد؟

02

- 1. ضع الفاصلة حيث يصبح 6 رقم الجزء من المائة في العدد 9867.
- 2. الجزء الصحيح في العدد العشري 14.31 هوأما الجزء العشري فهو
 - 3. أكتب العددين الآتيين كتابة عشرية:

$$8 + \frac{3}{100}$$
 , $8 \times 100 + 9 \times 10 + 5 \times 0.1$

4. ردّب تصاعديا الأعداد العشرية الآتية:

.3.5; 2.17; 3.08; 2.6

03

أكمل الجدول التالي حسب المثال الأول:

كتابته الكسرية	يقرأ	العدد بدون الأصفار غير ضرورية	العدد
	ثلاث وعشرون وحدة و خمسة وستون جزء من المائة	23.65	023.650
			0069.7
			708.0040
			0200.12

04

اعط المفكوك النموذجي لهذه الاعداد:

52.63 , 4350.06 , 0.132 , 956.2

belhocine: https://prof27math.weebly.com/

0.5

أكمل ما يلي:

•
$$\times$$
 100 = 657.54

•
$$6.765 \div 100 = \cdots \dots$$

•
$$\div$$
 100 = 657.54

•
$$\div$$
 10 = 23.67

•
$$10 \times 2017 = \cdots \dots$$

06

على نصف مستقيم مدرج ،علم النقط الآتية:

$$F(2,8)$$
 ${}^{6}E\left(\frac{1}{10}\right)$ ${}^{6}D(2+0,2)$ ${}^{6}C\left(\frac{27}{10}\right)$ ${}^{6}B\left(\frac{9}{10}\right)$ ${}^{6}A\left(1-\frac{3}{10}\right)$

- 2) قارن بين فاصلة كل من النقطتين F و C
- 3) أحصر العدد العشري 75,9 بين عددين طبيعيين متتاليين.

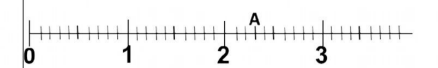
07

رسم أستاذ الرياضة على الارض هذا النصف مستقيم لقياس القفز الطويل لتلاميذ السنة الاولى متوسط قفز تلميذ إلى النقطة A أكتب فاصلة النقطة

قفز تلميذ ثاني الى نقطة (1,9) B وأخر للنقطة (2,7)

- -عين النقطتينC و Bعلى نصف المستقيم المدرج بعد اعادة الرسم على كراس الاجابة
 - رتب تصاعديا فواصل النقط A و B و C

.....<.....



حكمة: ليست السعادة في أن تعمل دائما ما تريد بل في أن تريد ما تعمله

سنتر 1 متوسط

العمليات على الأعداد العشرية (فضعيات)



التمرين الأول:

عدد الإناث في مؤسسة تربوية 200 وعددهن يزيد عن عدد الذكور بـ 30

1/ مثل الوضعية بمخطط.

2/ ماهي العبارة التي تترجم هذه الوضعية من بين العبارات التالية:

200 - 30 = ; 30 + 200 = ; - 30 = 200

3/ احسب عدد الذكور؟

التمرين الثاني:

ضع مخطط ثم ترجمه واحسب المطلوب في كل حالة:

1/ أوجد العدد الذي إذا أضفنا له 13,01 تحصلنا على 25؟

2/ ما هو العدد الذي إذا طرحناه من 21,03 كان الناتج 6,25؟

التمرين الثالث:

بلغت مبيعات صاحب وراقة خلال الأيام الثلاثة الأولى من الدخول المدرسي ما يلى:

في اليوم الأول: 5970,20 DA - في اليوم الثاني: 1130,30 DA أكثر من اليوم الأول - في اليوم الثالث: 1090,25DA أقل من اليوم الثاني، وبلغت مبيعات صاحب هذه الوراقة في الأيام الثلاثة الباقية من نفس الأسبوع 17580,50 DA.

- هل زادت أم نقصت مبيعات صاحب الوراقة في آخر الأسبوع؟
- أعط الفارق بين حصيلة الأيام الثلاثة الأولى والأيام الثلاثة الأخيرة من الأسبوع؟

التمرين الرابع:

تنقل قاطرة بضائعا انطلاقا من محطة A لتوزيعها على ثلاث محطات N,M وB حسب الجدول المقابل:

1/ علما أن توزيع الحمولة كاملة يستغرق 3h53min،

ما هي مدة توزيع البضاعة في المحطة N؟

2/ ما هو وقت انطلاق القاطرة علما أن عملية إفراغ الحمولة كاملة

انتهت على الساعة 17h39min؟

N

سنتر 1 متوسط

العمليات على الأعداد العشرية (وضعيات)



مدة التوزيع	مدة التنقل	
	1h13min	من A إلى M
49min		في المحطة M
	57min	من M إلى N
		في المحطة N
	1h27min	من N إلى B
1h24min		في المحطة B

التمرين الخامس:

عمر بنت أكبر من عمر أخيها بأربع سنوات ومجموع عمريهما 32 سنة.

1/ ما هو عمر البنت؟ ما هو عمر الابن؟

التمرين السادس:

- هل ربح أم خسر هذا البائع؟

التمرين السابع:

جمع وطرح الأعداد العشرية متبتى مقدام سنة (1) متوسط

. 2	***	
	ریں	_

باستعمال رتبة المقدار أوجد الإجابة الصحيحة من بين الاقتراحات

) -
a.	965 + 3	24 = ?	
			الاقتراحات:
138	1 289	1 596	12
b.	2 367 + 9	467 = ?	
			الاقتراحات:
13 987	8 954	5 634	11 834
c.	5 890 + 6	942 = ?	=
			الاقتراحات:
12 832	9 542	17 682	13 102
d.	96,36 + 1	2,75 = ?	
			الاقتراحات:
85,91	109,11	98,31	125,51
e.	34,95 + 96	486,21 = ?	
			الاقتراحات:
98 974,56	96 521,16	35,26	103 561,36
			A 20.00

تمرين 4: ما هو الرقم الأخير للنتيجة؟

a.	695 + 364	\rightarrow
b.	9 641 + 6 921	\rightarrow
C.	1 036 + 901 365	\rightarrow
d.	6 003 210 + 9 547 301	\rightarrow
e.	1 293,54 + 5 478,31	\rightarrow
f.	9,018 + 3,546	\rightarrow
g.	95,436 + 210,67	\rightarrow
h.	9,06 + 973,631	\rightarrow
i.	9,26 + 7,34	\rightarrow
j.	6 832 + 2 528	\rightarrow

تمرين 5: أوجد الإجابة الصحيحة من بين الاقتراحات الأربعة:

a.	975 + 3	315 = ?	1 111	
			الاقتراحات:	
1290	1130	1291	1560	
b.	7 147 + 2	2 067 = ?		
			الاقتراحات:	
9103	8734	9214	9315	
c.	601 657 -	+ 304 = ?		
			الاقتراحات:	
601 965	601 961	301	601 661	
	6,345 + 2,971 = ?			
d.	6,345 + 2	2,971 = ?		
a.	6,345 + 1	2,971 = ?	الاقتراحات:	
a. 9,36	6,345 + 2 8,316	2,971 = ? 9,316	الاقتراحات: 9,786	
	8,316	en oran out		
9,36	8,316	9,316		

تمرين 1: أحسب ذهنيا:

a.
$$300 + 400 =$$
 b. $500 + 600 =$

$$c.800 + 700 =$$
 $d.500 + 1200 =$

$$e. 2300 + 800 =$$
 $f. 2000 + 6000 =$

$$g.5000 + 8000 = h.3000 + 9000 =$$

تمرين 2: أعطرتبة مقدار كل حدثم استنتج رتبة مقدار المجموع:

					مثال:
	<i>5 947</i> ↓	+	2 035 ↓	=	? ↓
	6 000	+	2 000	=	8 000
a.	3 052	+	4 876	=	?
	•	+	•	=	•
b.	935 ↓	+	7 685 ↓	=	?
		+		=	
c.	3 517 ↓	+	6 381 ↓	=	?
		+		=	
d.	15 365 ↓	+	17 965 ↓	=	?
		+		=	
e.	24 597 ↓	+	98 674 ↓	=	?
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+	·*	=	
f.	32,657 ↓	+	56,7 ↓	=	? ↓
		+	1 1 1 1	=	1
g.	96,26747 ↓	+	3,691 ↓	=	?
		+		=	
h.	0,392 ↓	+	3,6579 ↓	=	?
		+		=	
i.	6,9872 ↓	+	96,7315 ↓	=	?
		+		=	11
j.	69,0224 ↓	+	0,0059 ↓	=	?
		+		=	

جمع وطريح الأعداد العشرية متبتى مقدام سنة 1 متوسط

تمرين 6: أعط رتبة مقدار للنتيجة ثم احسبها:

a.

C.

+456

تمرين 7: أعط رتبة مقدار للنتيجة ثم احسبها:

a.

تمرين 8: أعط رتبة مقدار للنتيجة ثم احسبها:

a.

d.

تمرين 9:

b.

$$5,77 + 1$$
 $3,398 + 0,004$

a. 874 + 41

تمرين 10:

استبدل] بالرقم المناسب:

جمع وطريع الأعداد العشريت متبتى مقدام سنة 1 متوسط

	3	ين	LA
-	_	-	_

باستعمال رتبة المقدار أوجد الإجابة الصحيحة من بين الاقتراحات

			الارجاد.
a.	965 – 3	324 = ?	
			الاقتراحات:
23	924	1 254	641
<i>b.</i>	9 467 – 2	2 325 = ?	
			الاقتراحات:
11 965	7 142	742	5 842
c.	6 942 – 5	5 890 = ?	
			الاقتراحات:
512	152	1 052	11 052
d.	96,36 - 3	12,75 = ?	
			الاقتراحات:
8 631	112,21	836,1	83,61
e.	96 486,21	- 34 , 95 = ?	
			الاقتراحات:
96 451,26	95 451,26	97 451,26	99 451,26
	وغاء	الرقم الأخير الن	تمرین 14 ما هم

a.	695 – 364	\rightarrow	
b.	9 641 – 6 921	\rightarrow	
C.	901 365 - 1 036	\rightarrow	
d.	9 547 301 – 6 003 210	\rightarrow	
e.	5 478,31 - 1 293,54	\rightarrow	
f.	9,018 - 3,546	\rightarrow	
g.	973,631 – 9,06	\rightarrow	
h.	210,67 - 95,436	\rightarrow	
i.	9,26 - 7,34	\rightarrow	
j.	975,743 – 2,507	\rightarrow	

<u>تمرين **15:**</u> أوجد الإجابة الصحيحة من بين الاقتراحات الأربعة: ? = 315 – 975

			الاقتراحات:
1 250	660	649	672
b.	7 147 –	2 062 = ?	
-			الاقتراحات:
9 655	6 805	5 085	5 803
C.	601 657	− 304 = ?	1 m 1
			الاقتراحات:
600 353	601 353	601 358	601 347
d.	6,345 – 3	2,971 = ?	
			الاقتراحات:
3,374	3,34	3,75	3,371
e.	74,264 – 3	37,764 = ?	
			الاقتراحات:
36,5	36,9426	75,5	36,841

تمرين 11: أحسب ذهنيا:

a.
$$800 - 300 =$$
 b. $900 - 700 =$

$$c. 1000 - 400 =$$
 $d. 1500 - 500 =$

$$e.8000 - 6000 =$$
 $f.15000 - 6000 =$

$$g.2500 - 1400 = h.6100 - 3700 =$$

$$i. 13000 - 8000 =$$
 $j. 52000 - 36000 =$

تمرين 12: أعط رتبة مقدار كل حدثم استنتج رتبة مقدار الفرق:

					رین 12: نال:
	<i>5 947</i>	_	2 035	=	?
	4		<i>\(\psi \)</i>		1
	6 000		2 000	=	4 000
a.	9 062	_	4 876	=	?
	\downarrow		\downarrow		\downarrow
		-		=	
b.	3 147	_	862	=	?
	\downarrow		\downarrow		\downarrow
		-		=	
C.	6 348	_	3 624	=	?
	\downarrow		\downarrow		\downarrow
		_		=	
d.	97 654	_	12 673	=	?
	↓ ·		1		<u> </u>
		_	•	=	
e.	904 568	_	640 901	=	?
-	J . 300		J		j
		_		=	
f.	97,563	_	45,695	=	?
	J.,,		\		↓
		_		=	
g.	745,395	_	257,902	=	?
9.	1.		1	10.00	↓
	*	_	*	=	•
h.	0.756.2		64,901		?
11.	9 756,2	_	04,901 ↓	=	ļ
	V		V	_	\
•	0.4756	_	0.125	=	
i.	9,4756	_	0,125	=	?
	\downarrow		\downarrow		\
-	STERRED ALLOS MELLOS VA	-	No. Mariante	=	, 52-04
j.	96 572,2	-	1,453	=	?
	\downarrow		\downarrow		\downarrow
		_		=	

سنة (1) متوسط

جمع وطرح الأعداد العشرية متبتى مقدار

تمرين 16:

ر.م=

أعطر تبة مقدار للنتيجة ثم احسبها:

ر.م=

ر.م=

ر.م=

ر.م=

تمرين 17:

أعطر تبة مقدار للنتيجة ثم احسبها:

ر.م=

تمرين 18:

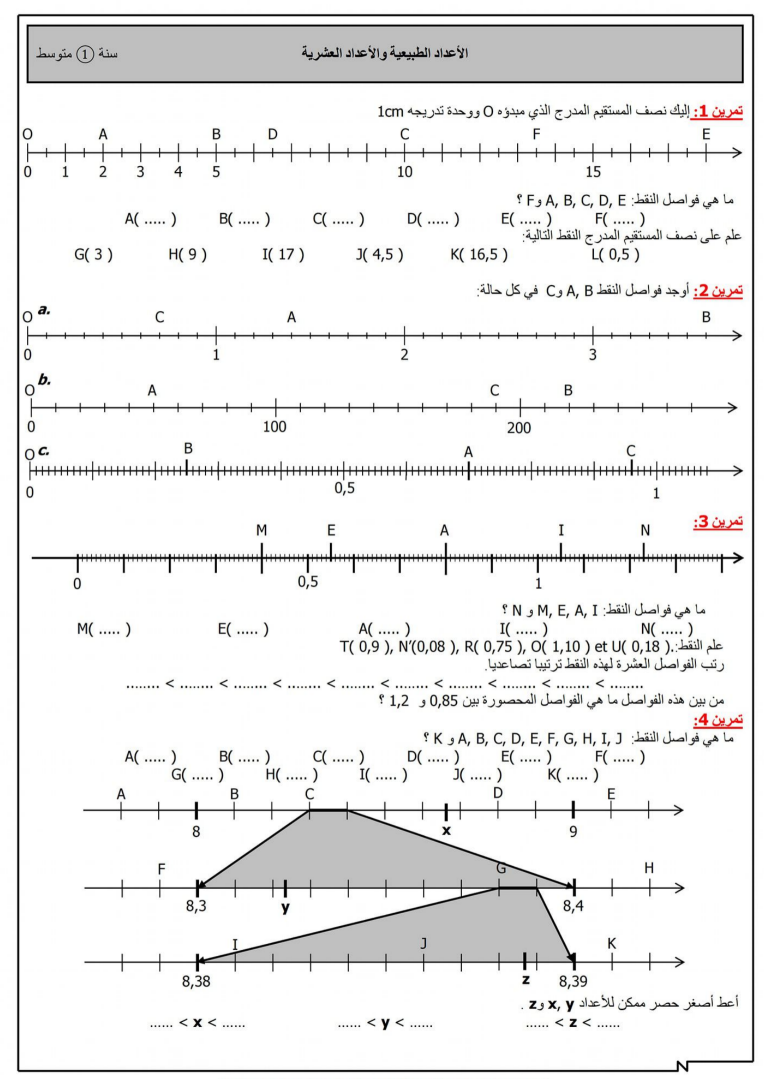
$$h_{-}941.054 - 123.99$$

تمرين 19: استبدل 🔃 بالرقم المناسب:

سنتر 1 متوسط

العمليات على الأعداد العشرية

		To the state of th
	التمرين رقم	التمرين رقم
	أحط بدائرة العدد الأكبر من بين العددين	a. رتب تصاعديا الأعداد العشرية التالية a. مرتب تصاعديا الأعداد العشرية التالية
a.	89 765 b. 4 187,2 418,72	8,609 ; 7,98 ; 8,55; 7,898 ; 8,5.
c.	25,24 d. 53,13 53,103	b. رتب تنازليا الأعداد العشية التالية
e.	19,6 و 19,56 f. 19,56 و 105,3 f. 150,45 و 1	9,25 ; 9,245 ; 9,15 ; 9,05 ; 9,6.
g. i.	130,45 н. 0,080 و0,0800 12,3 н. 12,03 و 12,03 ј. 12,03	7,23 , 7,243 , 7,13 , 7,03 , 7,0.
ι.	12,5 g 12,03 j. 19,99 g 20,01	
-	التمرين رقم	التمرين رقم
	أحط بداذرة العدد الأصغر	a. رتب تصاعديا الأعداد العشرية التالية
a.	4 ,8; 8,2; 6,4 b . 6,32; 6,26; 6,23	1; 11,1; 11,01; 1,01; 10,01; 10,1; 10; 0,11.
c.	5,01;5,1;5,11 d. 8,3;8,27;8,13	
e.	0,4; 0,04; 0,404 f. 999; 99,99; 9,9999	رتب تنازليا الأعداد العشية التالية b .
		9; 99,9; 99,09; 9,09; 90,09; 90,9; 90; 0,9
-	التمرين رقم	
	أحط بدائرة الأعداد التي هي أكبر من 8,5	j zi
8,7	7 8,4 8,45 8,55 8,3 8,6 8,09	التمرين رقم أوجد العدد الصحيح الموالي مباشرة للعدد المقترح
	i	a. 99 < b. 2099 <
	التمرين رقم أحط بدائرة الأعداد التي هي محصورة بين 4,2 و 4,5	
	هي محتصوره بين ٢,٠٠ و ٦,٠٠	c. 9 000 999 < d. 0 <
4.4	4,26 4,19 4,51 4,99 4,30 4,201	<i>e.</i> 17 059 999 < <i>f.</i> 999 999 <
	 أحط بدائرة الأعداد التي هي محصورة بين 7,3 و 35 	
		التمرين رقم
7,3	9 7,4 7,34 7,31 7,237 7,365 7,349	أو جد العدد الصحيح السابق مباشرة للعدد المقترح a. <1 000 001 <
	التمرين رقم	c< 1 000 000 d< 2
	أكمل بأحد الرمزين > أو <	<i>e.</i> < 9 786 000 <i>f.</i> < 740 000
a.	74 47 b. 3 574 3 576	
-0.00		a alt
c.	023 320	التمرين رقم
с. е.	023 320 d. 0 5 9 789 9 798 f. 12 448 0	أوجد عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين
e.		أوجد عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين a. 15 < < 16 b. 10,5 < < 10,7
	9 789 9 798 f. 12 448 0 099 100 h. 71 170	أوجد عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين a. 15 < < 16 b. 10,5 < < 10,7 c. 15,8 < < 15,9 d. 0 < < 0,5
e. g.	9 789 9 798 f . 12 448 0	أوجد عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين a. 15 < < 16 b. 10,5 < < 10,7
e. g.	9 789 9 798 f. 12 448 0 099 100 h. 71 170	اوجد عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين a. 15 < < 16 b. 10,5 < < 10,7 c. 15,8 < < 15,9 d. 0 < < 0,5 e. 3,9 < < 4 f. 1,56 < < 1,561
e. g.	9 789 9 798 f. 12 448 0 099 100 h. 71 170 97 365 97 635 j. 0505 5050	أوجد عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين هـ عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين a. 15 < < 16 b. 10,5 < < 10,7 c. 15,8 < < 15,9 d. 0 < < 0,5 e. 3,9 < < 4 f. 1,56 < < 1,561
e. g.	9 789 9 798 f. 12 448 0 099 100 h. 71 170 97 365 97 635 j. 0505 5050 التمرين رقم	أوجد عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين a. 15 < < 16 b. 10,5 < < 10,7 c. 15,8 < < 15,9 d. 0 < < 0,5 e. 3,9 < < 4 f. 1,56 < < 1,561 التمرين رقم أحط كل عدد عشري من بين الأعداد التالية بعددين صحيحين متتاليين
e. g. i.	9 789 9 798 f. 12 448 0 099 100 h. 71 170 97 365 97 635 j. 0505 5050 التمرين رقم اكمل بأحد الرموز > أو < أو	اوجد عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين a. 15 < < 16 b. 10,5 < < 10,7 c. 15,8 < < 15,9 d. 0 < < 0,5 e. 3,9 < < 4 f. 1,56 < < 1,561 التمرين رقم التمرين رقم أحط كل عدد عشري من بين الأعداد التالية بعددين صحيحين متتاليين a < 4,5 <
e. g. i. a. c.	9 789 9 798 f. 12 448 0 099 100 h. 71 170 97 365 97 635 j. 0505 5050 التمرين رقم اكمل بأحد الرموز > أو < أو	اوجد عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين المقترحين عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين هـ 15 < < 16 b. 10,5 < < 10,7 c. 15,8 < < 15,9 d. 0 < < 0,5 e. 3,9 < < 4 f. 1,56 < < 1,561 lina lina lina lina lina lina lina lina
e. g. i. a. c. e.	$9789 \dots 9798$ f . $12448 \dots 0$ $099 \dots 100$ h . $71 \dots 170$ $97365 \dots 97635$ f . $0505 \dots 5050$	اوجد عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين هـ عددين من بين الأعداد التالية بعددين صحيحين متتاليين عدد عشري من بين الأعداد التالية بعددين صحيحين متتاليين الأعداد التالية بعددين صحيحين متتالية بع
e. g. i. a. c. e.	$9789 \dots 9798$ f . $12448 \dots 0$ $099 \dots 100$ h . $71 \dots 170$ $97365 \dots 97635$ f . $0505 \dots 5050$	اوجد عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين هـ 15 < < 16
e. g. i. a. c. e.	$9789 \dots 9798$ f . $12448 \dots 0$ $099 \dots 100$ h . $71 \dots 170$ $97365 \dots 97635$ f . $0505 \dots 5050$	اوجد عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين هـ عددين من بين الأعداد التالية بعددين صحيحين متتاليين عدد عشري من بين الأعداد التالية بعددين صحيحين متتاليين الأعداد التالية بعددين صحيحين متتالية بع
e. g. i. a. c. e.	9 789 9 798 f. 12 448 0 999 100 h. 71 170 97 365 97 635 j. 0505 5050 التمرين رقم	اوجد عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين هـ 15 < < 16
e. g. i. a. c. e.	9 789 9 798 f. 12 448 0 999 100 h. 71 170 97 365 97 635 j. 0505 5050 التمرين رقم	عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين عدد عدد عددين المحادد التالية بعددين صحيحين متتاليين الأعداد التالية بعددين صحيحين متتاليين عدد عشري من بين الأعداد التالية بعددين صحيحين متتاليين الأعداد التالية بعددين صحيحين متتالية بعددين صحيحين متالية بعددين صحيحين متالية بعددين صحيحين متتالية بعددين صحيحين متتالية بعددين صحيحين متتالية بعددين متتالية بعددين صحيحين متتالية بعددين صحيحين متتالية بعددين صحيحين متالية بعددين صحيحين متتالية بعددين متتالية بعددين متتالية بعددين متالية بعددين متتالية بعددين متتالية بعددين متتالية بعددين متتال
e. g. i. a. c. e.	9 789 9 798 f. 12 448 0 099 100 h. 71 170 97 365 97 635 j. 0505 5050 التمرين رقم	عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين هـ عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين هـ عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين عدد عدد عدد عدد عدد عدد عدد عدد عدد عد
e. g. i. a. c. e. g. i.	9 789 9 798 f. 12 448 0 999 100 h. 71 170 97 365 97 635 j. 0505 5050 التمرين رقم	اوجد عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين المقترحين هـ 15 < < 16
e. g. i. a. c. e. g. i.	9 789 9 798 f. 12 448 0 099 100 h. 71 170 97 365 97 635 j. 0505 5050 التمرين رقم	عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين هـ عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين هـ عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين عدد عدد عدد عدد عدد عدد عدد عدد عدد عد
e. g. i. a. c. e. g. i.	9 789 9 798 f. 12 448 0 999 100 h. 71 170 97 365 97 635 j. 0505 5050 التمرين رقم	اوجد عددا عشريا محاطا بالعددين المقترحين المقترحين هـ 15 < < 16



العمليات على الأعداد العشريتر (وضعيات)

سنتر 1 متوسط

التمرين الأول:

عدد الإناث في مؤسسة تربوية 200 وعددهن يزيد عن عدد الذكور بـ 30

1/ مثل الوضعية بمخطط.

2/ ماهي العبارة التي تترجم هذه الوضعية من بين العبارات التالية:

200 - 30 = ; 30 + 200 = ; -30 = 200

3/ احسب عدد الذكور؟

التمرين الثاني:

ضع مخطط ثم ترجمه واحسب المطلوب في كل حالة:

1/ أوجد العدد الذي إذا أضفنا له 13,01 تحصلنا على 25؟

2/ ما هو العدد الذي إذا طرحناه من 21,03 كان الناتج 6,25؟

التمرين الثالث:

بلغت مبيعات صاحب وراقة خلال الأيام الثلاثة الأولى من الدخول المدرسي ما يلي:

في اليوم الأول: 5970,20 DA - في اليوم الثاني: 1130,30 DA أكثر من اليوم الأول - في اليوم الثالث الباقية الثالث: 1090,25DA أقل من اليوم الثاني، وبلغت مبيعات صاحب هذه الوراقة في الأيام الثلاثة الباقية من نفس الأسبوع 17580,50 DA.

- هل زادت أم نقصت مبيعات صاحب الوراقة في آخر الأسبوع؟

- أعط الفارق بين حصيلة الأيام الثلاثة الأولى والأيام الثلاثة الأخيرة من الأسبوع؟

التمرين الرابع:

تنقل قاطرة بضائعا انطلاقا من محطة A لتوزيعها على ثلاث محطات N,M وB حسب الجدول المقابل:

1/ علما أن توزيع الحمولة كاملة يستغرق 3h53min،

ما هي مدة توزيع البضاعة في المحطة N؟

2/ ما هو وقت انطلاق القاطرة علما أن عملية إفراغ الحمولة كاملة

انتهت على الساعة 17h39min؟

N

العمليات على الأعداد العشرية (فضعيات) سنة (متوسط

مدة التوزيع	مدة التنقل	
	1h13min	من A إلى M
49min		في المحطة M
	57min	من M إلى N
		في المحطة N
	1h27min	من N إلى B
1h24min		في المحطة B

التمرين الخامس:

عمر بنت أكبر من عمر أخيها بأربع سنوات ومجموع عمريهما 32 سنة.

1/ ما هو عمر البنت؟ ما هو عمر الابن؟

التمرين السادس:

- هل ربح أم خسر هذا البائع؟

التمرين السابع:

			رب التالية	ن نتائج عمليات الض	تمرين 1: ضع الفاصلة بشكل صحيح في			
7 5 3,1 5 × 4 8,3 ()	6. 47159,1 × 1,08 ()	5 4 0 2 6 × 0,2 4 7 ()	d. ×	5,2 6 6 7 3 4 7 0,5 ()	<i>e.</i> 8 6 1,5 9 7 × 5,5 2 5()			
36377145	50931828	13344422	247	7996465	4760323425			
	تمرين2: ضع الفاصلة بشكل صحيح في العامل الأول لكل عملية:							
a. 75315 × 4,83 () 363,77145	<i>b.</i> 471591 × 1,08 () 509,31828	c. 54026 × 0,247 () 1,3344422	d. ×	5 2 6 6 7 3 4,7 0 5 () 7 9 9 6,4 6 5	e. 861597 × 552,5 () 476,0323425			
		T		ب التالية:	تمرين 3: أنجز عمليات الضر			
a. 42,7 × 6,3	<i>b.</i> 7,514 × 9,2	68,07 × 0,19	<i>d.</i> ×	3 7 0 9 3, 0 7	0,592 × 2,5			
f. 0,50 × 0,36	g. 1,25 × 0,04	7,26 × 72,6	<i>i.</i> ×	7,98 2,323	<i>j.</i> 751,063 × 5,0038			
					تمرين 4: أنجز عمليات الضرب التالية:			
a. 5,14 × 3,9 =	b. 6	1,2 × 78 =		c. 4,01 × 6,2 =				
<i>d.</i> 71,25 × 0,65 =	e. 9,	47 × 74 =	11	f. 98,7 × 1,02 =				
<i>g.</i> 10,01 × 98,7 =	h. 4	5 × 33,22 =		<i>i.</i> 0,074 × 9,2	237 =			
<i>j.</i> 0,15 × 0,097 =	k. 7,	003 × 4,006 =		<i>1.</i> 2,525 × 7,0)9 =			

belhocine: https://prof27math.weebly.com/

العمليات على الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية

سنة (1) متوسط



الحساب الذهني

جدول ضرب 2، 3 و 4



$$4 \times 7 = \dots \rightarrow$$

$$3 \times 5 = ...$$
 6

$$3 \times 9 = ...$$

$$4 \times 3 = ...$$
 6



$$6 \times 7 = \dots \rightarrow$$

المجموع :

15/

15/

$$6 \times 6 = ...$$

$$5 \times 8 = ...$$

$$6 \times 7 = ...$$
 8

$$5 \times 4 = \dots$$

$$6 \times 3 = ...$$

$$5 \times 2 = ...$$
 8

$$5 \times 5 = ...$$

$$6 \times 9 = ...$$
 6

جدول ضرب 7، 8 و 9



$$7 \times 3 = \dots \rightarrow$$

$$7 \times 6 = \dots \rightarrow$$

المجموع:

$$8 \times 3 = ...$$
 6

$$8 \times 7 = ...$$
 8

$$8 \times 3 = ...$$

 $2 \times 8 = ...$ 6

2 × 2 = ... 0

 $4 \times 4 = ...$ 8

2 × 10 = ... 9

8 × 2 = ... 0

$$8 \times 8 = ...$$

$$8 \times 6 = ...$$
 6

$$8 \times 4 = ...$$

$$8 \times 5 = ...$$

من 2 إلى 9



$$7 \times 2 = \dots \rightarrow$$

$$9 \times 5 = ...$$

$$7 \times 3 = ...$$

$$8 \times 6 = ...$$





الحساب الذهني

∨ الحلول



$$4 \times 2 = 8 \rightarrow$$

$$4 \times 7 = 28 \rightarrow$$

$$2 \times 5 = 10 \leftrightarrow$$

$$2 \times 9 = 18 1$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 5 = 15$$
 (3)

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 9 = 36$$
 (3)

$$3 \times 9 = 27$$
 9

$$4 \times 6 = 24$$
 0

$$3 \times 2 = 6$$

$$2 \times 6 = 12$$
 @

$$4 \times 8 = 32$$
 3

$$3 \times 4 = 12$$

$$4 \times 3 = 12$$
 6



$$5 \times 7 = 35 \rightarrow$$

$$6 \times 7 = 42 \rightarrow$$

$$6 \times 2 = 12 \leftrightarrow$$

$$6 \times 6 = 36 \ 1$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$6 \times 6 = 36$$
 0

$$5 \times 8 = 40$$

$$6 \times 7 = 42$$
 (3)

$$6 \times 8 = 48$$
 9

$$5 \times 8 = 40$$
 0

$$5 \times 4 = 20$$

$$6 \times 3 = 18$$
 2

$$5 \times 2 = 10$$
 3

$$5 \times 5 = 25$$

$$6 \times 9 = 54$$



$$7 \times 3 = 21 \rightarrow$$

$$7 \times 6 = 42 \rightarrow$$

$$7 \times 9 = 63 \leftrightarrow$$

$$8 \times 7 = 56 \ \updownarrow$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$8 \times 3 = 24$$
 6

$$9 \times 9 = 81$$

$$8 \times 7 = 56$$
 3

$$9 \times 10 = 90$$

$$8 \times 3 = 24$$
 0

$$8 \times 8 = 64$$

$$8 \times 6 = 48$$
 8

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$



$$8 \times 10 = 80 \rightarrow$$

$$7 \times 2 = 14 \rightarrow$$

$$4 \times 8 = 32 \leftrightarrow$$

$$6 \times 4 = 24 1$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$2 \times 8 = 16$$
 6

$$2 \times 2 = 4$$

$$4 \times 4 = 16$$
 8

$$2 \times 10 = 20$$
 (9)

$$8 \times 2 = 16$$
 0

$$2 \times 9 = 18$$
 0

$$4 \times 7 = 28$$
 ②

$$9 \times 5 = 45$$
 8

$$7 \times 3 = 21$$

$$8 \times 6 = 48$$
 6







ضرب عدد طبيعي في 10 ، 100 ، 100 ، ...



طريقة : الضرب في 10 ، 100 ، 100 ، ...

لضرب عدد طبيعي في 10 ، 100 ، 100 ، ...، نضيف صفرا، صفرين، ثلاثة أصفار، ... إلى يمين العدد. بتعبير آخر، نزيح أرقام العدد بمرتبة، مرتبتين، ثلاث مراتب، ... نحو اليسار في جدول المراتب.

	الملايير			الملايين			الآلاف			الوحدات	
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
									5	1	7
							5	1	7	←	←

51700 = 517 × 517. عند الضرب في 100، رقم الآحاد (7) يصبح رقم المئات.



الضرب في أعداد تنتهي بأصفار.

مثال : الضرب في 200 ، يرجع إلى الضرب في 2 ثم في 100. $.51 \times 200 = 51 \times 2 \times 100 = 102 \times 100 = 10200$

أمثلة أخرى : نتبع نفس الطريقة للضرب في 30، 5000، ...

 $10 \times 3 \times 12 = 10 \times 36 = 360$ لأن $30 \times 12 = 360$

 $.700 \times 5000 = 7 \times 100 \times 5 \times 1000 = 7 \times 5 \times 1000 \times 3500000 = 3500000$ كۈن $700 \times 5000 = 3500000$



احسب ذهنيا :



60 × 100 =	7 × 1000 =
700 × 50 =	35 × 100 =
80 × 70 =	10 × 39 =
20 × 50 =	1000 × 800 =
400 × 900 =	100 × 5400 =
8 × 500 =	534 × 10 000 =
70 × 600 =	10 × 604 =
50 × 40 =	9210 × 100 =
90 × 300 =	53 × 1000 =
800 × 60 =	10000 × 8 =

احسب ذهنيا :







ضرب عدد طبيعي في 10، 100، 200 1، ...

			🗸 🛇 الحلول
İ	2		1
60 × 100 = 6000	0	$7 \times 1000 = 7000$	0
$700 \times 50 = 35000$	2	$35 \times 100 = 3500$	2
80 × 70 = 5600	3	$10 \times 39 = 390$	8
20 × 50 = 1 000	•	$1000 \times 800 = 800000$	4
400 × 900 = 360 000	6	$100 \times 5400 = 540000$	9
8 × 500 = 4000	6	534 × 10000 = 5340000	6
70 × 600 = 42 000	0	$10 \times 604 = 6040$	0
50 × 40 = 2000	8	9210 × 100 = 921 000	8
90 × 300 = 27 000	9	53 × 1000 = 53000	9
800 × 60 = 48 000	0	$10000 \times 8 = 80000$	0



حسب مايلي:	347×12=	ا التمرين الاول =132×76
542×39=		
5,42×3,9=	3,47×1,2=	1,32×7,6=
0,542×0,39=	0,347×0,12=	0,132×0,76=
0,00542×0,039=	0,00347×0,012=	0,00132×0,076=
100		
529×65=	184×34=	746×21=
	5055C3594330 5500 56	25 (254.550) (345.454)
5,29×6,5=	1,84×3,4=	7,46×2,1=
0,529×0,65=	0,184×0,34=	0,746×0,21=
0,00529×0,065=	0,00184×0,034=	0,00746×0,021=
الحسب مايلي	2	3
307×0,1=	232×0,1=	0,12×0,1=
$307 \times 0.01 =$	$\begin{vmatrix} 232 \times 0, 1 - \\ 232 \times 0, 01 = \end{vmatrix}$	$0.12 \times 0.01 =$
$\begin{vmatrix} 307 \times 0.01 - \\ 307 \times 0.001 = \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 232 \times 0,01 - \\ 232 \times 0,001 = \end{vmatrix}$	
		0,12×0,001=
307×0,0001=	232×0,0001=	0,12×0,0001=
4	5	6
1,326×0,1=	5600×0,1=	307×0,1=
1,326×0,01=	5600×0,01=	307×0,01=
1,326×0,001=	5600×0,001=	307×0,001=
1,326×0,0001=	5600×0,0001=	307×0,0001=
A=3,5×12×10×5×0,5 A=(3,5×10) ×(12×5) ×0,5 A=35×(60×0,5) A=35×30 A=1050	B=2,5×13,45×4×5	C= 42,5×23×2×4×2,5
D= 5×3,5×8×25	E= 125×0,1×5×20×2	F= 0,005×23×200×5×11
F=4×20,17×25	G=23×2×5	H=0,2×15×5
I=0,5×7,41×20	J=500×9,65×2	K=9×2×12,5×4
	п = т = п	

يأتي	العملية ما	احسب بإجراء

43,21×5,8

589,43×72

1,25×9,4

9,3×0,24

 $0,304 \times 0,86$

 $0,027 \times 0,13$

التمرين الثاني

أعط رتبة مقدار لكل جداء من الجداءات الاتية ثم أنجز العملية.

498×312

48,23×204

 $0,28 \times 0,85$

4,93×15,4

331,2×20,9

70,15×30,2

1,983×1,67

العمليات على الكسور

1 -قيمة عشرية تامة لحاصل قسمة:
 أوجد الكتابة العشرية للأعداد الآتية:

$$\frac{2,82}{2,35} = \dots$$
 ; $\frac{0,78}{1,6} = \dots$; $\frac{22,5}{18} = \dots$

2 - قيمة عشرية مقربة لحاصل قسمة: أوجد القيم المقربة لحواصل القسمات التالية بوضع العملية إلى 3 أرقام بعد الفاصلة:

$$\frac{17,5}{21}$$
 ; $\frac{22}{7}$; $\frac{43}{9}$

		" -	نسمة	لحاصل الذ	ة المقربة .	القيما		
العدد		سان إلى	بالنقص			ة إلى	بالزياد	
	0,001	0,01	0, 1	الوحدة	الوحدة	0,1	0,01	0,001
<u>43</u> 9								
<u>22</u> 7								
17,5 21								

3 <u>تحدید حصرا لحاصل قسمة:</u>
 حدد حصرا للقسمتين التاليتين:

العدد	الحصر إلى		
	الوحدة	0, 1	0,01
$\frac{22}{7} \simeq 3,142$	$3\left\langle \frac{22}{7}\right\langle 4$	3,1\langle \frac{22}{7} \langle 3,2	$3,14\left\langle \frac{22}{7}\left\langle 3,15\right. \right.$
$\frac{29}{11} \simeq 2,636$	$2\langle \frac{22}{7} \langle 3$	$2,6\langle \frac{22}{7} \langle 2,7 \rangle$	$2,63\left\langle \frac{22}{7}\right\langle 2,64$

عيمة مقربة للحاصل بالزيادة إلى الوحدة قيمة مقربة للحاصل بالزيادة إلى الوحدة





القسمة الإقليدية



إنجاز عملية قسمة إقليدية

مصطلحات

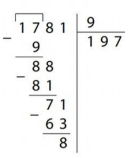
في هذه القسمة الإقليدية :

- 781 هو المقسوم ؛
 - 9 هو القاسم ؛
- 197 هو حاصل القسمة ؛
 - 8 هو باقى القسمة.

المساواة التي تعبر عن القسمة الإقليدية هي

الباقي + حاصل القسمة × القاسم = المقسوم

في المثال المقابل، لدينا: 8 + 197 × 9 = 781 1.





اكتب المساواة التي تعبر عن القسمة الإقليدية في كل حالة :





باستعمال عملية القسمة الأولى من التمرين السابق، اكتب :

- وصلة توظف فيها كلمة الحاصل.
- جملة توظف فيها كلمة الباقى.



اكتب عملية القسمة الإقليدية التي تترجمها المساواة في كل حالة :





 $825 = 165 \times 5$ 8

أنجز عموديا عمليات القسمة الإقليدية التالية :



632 ÷ 7

 $803 \div 4$





القسمة الإقليدية

ړ⁻ الحلول



$$568 = 3 \times 189 + 1$$

$$834 = 75 \times 11 + 9$$

$$1456 = 53 \times 27 + 25$$





189 هو حاصل قسمة العدد 568 على العدد 3.

2 1 هو باقي قسمة 568 على 3.





$$-\frac{803}{8}$$
 $\frac{4}{200}$

